File Segment: CPI; EPI; EngPI

```
T S7/5/1
  7/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
009409243
WPI Acc No: 1993-102754/199313
XRAM Acc No: C93-045319
XRPX Acc No: N93-078101
 Producing stable, water-fast and bleed-resistant prints - by treating
 substrate with polyvalent metal salt and then with carboxylated dye, esp.
 delivered by ink jet methods
Patent Assignee: HEWLETT-PACKARD CO (HEWP )
Inventor: RADKE G E; SHIELDS J P
Number of Countries: 005 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
EP 534634
              A1 19930331 EP 92308149
                                             А
                                                 19920909 199313 B
JP 5202328
                  19930810 JP 92277921
                                                 19920922 199336
              A
                                             Α
Priority Applications (No Type Date): US 91764024 A 19910923
Cited Patents: 1.Jnl.Ref; JP 63299970
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                     Filing Notes
            A1 E 12 B41M-005/00
   Designated States (Regional): DE FR GB IT
JP 5202328
             Α
                     9 C09D-011/00
Abstract (Basic): EP 534634 A
        Stable, water-fast and colour bleed-resistant printed images are
    produced on a substrate by (1) applying a soln. of multivalent metal
    salt (I) to the substrate then (2) applying to the treated substrate an
    ink contg. at least one dye (II) with at least one carboxy gp.. The (I)
    soln. contains 5-40 wt.% at least one Ca, cupric, Ni, Mg, Zn, Ba, Al,
    ferric or chromous salt.
         USE/ADVANTAGE - The (I) soln. and ink are esp. delivered by a
    thermal ink-jet method. High quality prints are produced whatever the
    substrate quality, and the solns. used are prepd. from readily
    available materials. Reaction of (I) with the COOH gs. in the dye
    results almost instantaneously in an insoluble complex which cannot
    migrate, and printing is both efficient and rapid.
        Dwg.1/6
Title Terms: PRODUCE; STABILISED; WATER; FAST; BLEED; RESISTANCE; PRINT;
  TREAT; SUBSTRATE; POLYVALENT; METAL; SALT; CARBOXYLATED; DYE; DELIVER;
  INK; JET; METHOD
Derwent Class: E37; G05; P75; T04
International Patent Class (Main): B41M-005/00; C09D-011/00
International Patent Class (Additional): B41J-002/01; B41J-002/21;
  B41M-001/36
```

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-202328 (43)公開日 平成5年(1993) 8月10日

(51) Int.CI.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡
C09D 11/00	PSZ	7415-4 J		
B41J 2/01				
2/21				
		8306-2C	B41J	3/04 101 Y
		8306-2C		101 A
			審查請求 未請求	京 請求項の数2(全 9 頁) 最終頁に統
(21)出願番号	特顯平4-277921		(71)出願人	590000400
				ヒューレット・バッカード・カンパニー
(22)出順日	平成4年(1992)9	月22日		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロア
				ト ハノーパー・ストリート 3000
(31)優先権主張番号	764024		(72)発明者	ガロルド イー ラドケ
(32)優先日	1991年9月23日			アメリカ合衆国オレゴン州コーパリス
(33) 優先権主張国	米国 (US)			ヌ イー ウエスリン 29615
			(72) 発明者	ジェイムズ ピー シールズ
				アメリカ合衆国オレゴン州コーパリス
				ヌ ダブリュ グラント プレイス 300
			(74) 代班人	弁理士 長谷川 次男

(54) 【発明の名称】 印刷画像の作成方法

(57)【要約】

[目的] 熱インクジェット印刷技術を利用して、安定 で、耐水性があり、かつカラーブリードの無い印刷画像 を作成する方法、特に、特定のインクと特定の溶液とを 特定の方法で使用して、このような印刷画像を作成する 方法を提供する。

【構成】 少なくとも1つのカルボキシル基を有する少なくとも1つの化学染料材を含むインク組成物と、50 年の風貨務後を使用し、基板に、前配塩熔積を適用した後に、前配インク組成物を適用して、安定で、耐水性があり、カラーブリードの無い印刷開像を作成する。上記の多価金風道溶液は、Ca**、Cu**、N1**、Mg**、Zn**、Ba**、A1**、Fe**、Cr**、Cr**、A1**、Fe**、Cr**、Cr**、Ca**、A1**、Te*、Toの各価金属陽イオンからなり、約5~40重量%の塩濃度を有する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのカルポキシル基を有す る少なくとも1つの化学染料材を含むインク組成物と、 多価金属塩溶液とを使用し、

基板に、前記塩溶液を適用した後に、前記インク組成物 を適用して、安定で、耐水性があり、カラープリードに 耐える印刷画像を作成する、ことを特徴とするの印刷画 像の作成方法。

【請求項21 多価金属塩溶液が、Ca++、C u++, Ni++, Mg++, Zn++, Ba++, A 10 1+++、Fe+++、Cr+++からなる群から選ば れる少なくとも1つの多価金属陽イオンからなり、約5 ~40 重量%の塩濃度を有することを特徴とする請求項 1 記載の印刷画像の作成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般に印刷技術に関す るものであり、さらに詳細には、熱インクジェット技術 を利用して、安定で、耐水性があり、かつカラーブリー ド (color bleed) に耐える印刷画像を作成 20 することに関する。

[0 0 0 2]

【技術背景】電子印刷の分野では多大な准開がなされて きた。特に、インクを、高速、かつ正確に供給すること ができる広範多様な高能率印刷システムが、現在、存在 している。熱インクジェットシステムは、この点に関し て特によく知られている。熱インクジェットシステムに 使用されるカートリッジは、基本的に、複数の抵抗体を 備えた基板と流体的に連絡しているインク貯蔵部を備え ている。抵抗体を選択的に活性にすると、インクが、勢 30 的に励起されて、インクカートリッジから放出される。 代表的な熱インクジェットシステム/カートリッジにつ いては、Buck等に与えられた米国特許第4、50 0.895号、Scheuに与えられた第4.513、 298号、Cowger等に与えられた第4、794。 409号、the Hewlett-Packard Journal, Vol. 36, No. 5 (May 1 985)、およびthe Hewlett-Packa rdJournal, Vol. 39, No. 4 (Aug ust 1988) に説明されている。

【0003】進歩した印刷システムが存在するにもかか わらず、これらのシステムが、一貫して、高品質の明瞭 な安定した画像を作ることができるようにするために、 別の研究も行われている。たとえば、印刷画像にとって 「耐水性」であることが重要である。ここに使用する 「耐水性」という用語は、湿気(たとえば、水および水 系組成物)にさらすとき、しみを生じたり、プリードし たり、溶けて流れたりなどしない印刷画像を意味するも のとする。

リード」に関する問題を避けることが重要である。ここ で使用する「カラープリード」という用語は、複数の発 色剤を有するインク組成物において、一つの発色剤が他 の発色剤中へ拡散または移動するのを経験する状況を含 んでいる。その結果、印刷画像の隣接画像領域間の境界 が、ぎざぎざになり、明確に規定されず、見分けがつか なくなる。

2

【0005】さらに、画像品質が、多様な異なる紙基質 に関して、一貫して、安定していることが重要である。 この特性は「印刷品質媒体不依存(print qua lity media independence) として知られている。印刷品質媒体不依存は、(1) 使 用する紙基質の繊維に沿うおよびこれを通るインクのフ ェザーリング (feathering) またはウィッキ ング (wicking) を助止すること、および (2) インク滴が紙面上に拡がるのを防止することにより達成 される。

【0006】したがって、カラーブリードなどから生ず る問題の無い、耐水性の安定な画像を生ずる、熱インク ジェット技術を使用する印刷システムの必要性が存在す る。

[0007]

【発明の目的】本発明の目的は、熱インクジェット技術 とともに使用するのに特に適している改良された印刷シ ステムを提供することにある。

【0008】本発明の他の目的は、印刷後、温気にさら したときに、耐水性を示す画像を作成する改良された印 刷システムを提供することにある。

【0009】本発明のさらに他の目的は、カラープリー ド、およびそれと関連する問題の無い画像を作成する改 良された印刷システムを提供することにある。

【0010】本発明のさらに他の目的は、使用する基 板、すなわち印刷媒体(たとえば、紙)のタイプ/品質 に関係なく、安定な印刷画像を作成する改良された印刷 システムを提供することである。

【0011】本発明のなお他の目的は、入手し易い化学 成分を使用して容易に形成される材料を使用する改良さ れた印刷システムを提供することである。

[0012]

40

【発明の概要】前述の目的に従い、本発明は、安定で、 カラープリードに耐え、かつ耐水性の印刷画像を作成す る改良された印刷システムに関係している。このシステ ムは、熱インクジェット技術に特に適合しており、基本 的に二つの主要構成要素を備えている。第1の構成要素 は、少なくとも一つの、好ましくは複数のカルポキシル 基を備えている少なくとも一つの着色剤(たとえば、染 料材)を有するインク組成物から構成されている。着色 剤は、一つ以上のカルポキシル基を有する有機染料組成 物、またはカルボキシル化分散剤を使用して調製される 【0004】その他に、印刷画像にとっては「カラープ 50 当業者に既知の着色剤/顔料分散剤から構成することが

できる。これら材料の特定の例を以下に説明する。

[0013] 第2の構成要素は、基本的には、少なくと も一つの非結合多価金属陽イオンからなる安定化塩溶液 を含んでいる。この目的に適している代表的な好ましい 材料は、これに限定されるものではないが、次の多価の (たとえば、2価の) 金属陽イオンを含有する塩溶液を 含むことができる: Ca++、Cu++、N1++、M g++、Zn++、およびBa++。その他に、A1 + + + 、Fe+++、およびCr+++をも使用するこ とができる。これら陽イオンと結合する代表的かつ好ま 10 すものである。 しい陰イオンには、C1-、NO: -、I-、Br-、 C1O。 - 、およびCH。COO- があるが、これに限 られるものではない。ここに記した多価金属陽イオンを 含有する有効な溶液は、その塩濃度レベルが重量で、約 0.3~65% (重量で約5~40%=最適) であるこ とが望ましい。次に、得られた溶液は、下配を含む多様 な方法で、ただしこれに限らないが、基板(たとえば、 紙) に適用する: (1) 当業者に既知の熱インクジェッ ト供給システムを使用して適用する: (2) 基板に喷霧 を適用する;および/または(3)塩溶液を載せた機械 20 的ローラ機構を使用して基板に安定化塩溶液を適用す る。同様に、他の同等の適用方法を使用することができ あ.

【0014】効果を可能な限り大きくするためには、本 発明の安定化塩溶液を、適用した後に、基板の平方イン チあたり約0.04~8.0mg(約0.5~6mg= 最適) の塩が存在するように、適用すべきである。これ は、基板の平方インチあたり約0,006~0,02m 1 (約0,01~0,015m1=最適)の塩溶液を、 より達成される。

【0015】安定化塩溶液中の多価金属陽イオンは、着 色剤 (たとえば、染料) のカルボキシル基と相互に作用* *し/結合し、実質的に不溶の化学的複合体を生ずる。そ の結果、安定な、耐水性のある、カラーブリードに耐え る画像が、非常に効率良く作成される。他に、前述の複 合体の生成は、ほぼ瞬間に行われ、着色インク成分が、 中の無色物質から分離される。これにより、着色物質 が、紙基質の繊維に沿って拡散して紙面上に拡がること がなくなり、使用する紙のタイプにかかわらず、鮮鋭な 印刷画像が生ずる。したがって、本発明は、以下に一層 詳細に説明するように、印刷技術の分野に進歩をもたら

【0016】本発明のこれらのおよび他の目的、特徴、 および長所を、以下の図面および好適実施例により、さ らに詳細に説明する。

[0 0 1 7]

【実施例】本発明は、安定な、カラーブリードに耐え る、耐水性画像を作成することができる改良された印刷 システムに関する。同様に、ここに説明する印刷システ ムは、熱インクジェットシステムを利用して実施するの に特に適している。

【0018】本発明の印刷システムは、基本的に、共働 して、安定な、カラーブリードに耐える、耐水性面像を 作成する二つの主要構成要素を備えている。 第1の構成 要素は、各々が少なくとも一つのカルポキシル基を備え ている、少なくとも一つの、好ましくは複数の化学染料 材を含んでいるインク組成物から構成されている。ただ し、好適実施例では、各染料は、複数のカルボキシル基 を備えている。本発明で使用するのに適している代表的 なカルボキシル化染料材は、Hindagollaに与 えられた米国特許第4,963,189号に列挙されて (前述の適用方法の一つを使用して) 基板に施すことに 30 いる。このような材料は、化1の基本構造を備えてい

> [0019] UE 11

【0020】化1において、WはCOOH、XはHまた はCOOH、YはH、COOHまたはSO: H、Zは H. COOHECUSO, H. RUH, CH. COOH またはCH2 CH2 COOHである。

【0021】この構造では、少なくとも二つのCOOH

基が存在すること、およびCOOH基の数は、SOs H 基の数に等しいかまたはそれ以上であることが望まし い。指定のおよび代表的な染料の構造を表1に示す。 [0022]

【表1】

※本以の.	×	W	Ϋ́	Z	æ	5
-	3-соон	5-соон	Ħ	Н	Н	
2	3-C00H	5-COOH	COOH	н	Н	
တ	3-COOH	5-C00H	Н	СООН	Н	
4	3-COOH	5-C00H	н	S O H	н	
വ	3-соон	5-COOH	SOH	Э	Н	
9	н	4-C00H	H	СООН	Н	(4)
7	3-COOH	4-C00H	н	Н	сн,соон	
œ	2-COOH	5-COOH	н	SOH	нооо"но	
6	3-C00H	5-COOH	SO,H	· #	нооо"но	
1.0	3-COOH	5-C00H	н	Н	ноор"но"но	
11	3-соон	5-C00H	Н	СООН	сн,соон	
						6

【0023】本発明での使用に適している他のカルボキ 40 C. I. Mordant Brown 36、C. I. D シル化染料材は、イングランド、ヨークシャーのThe Society of Dyers and Col ouristsから1971年に発行された、Colo r Index, vol. 4, 3rd ed. に記 されている。このColor Indexに掲げられて いる代表的な染料材であって、ここに使用するのに適し ているものには、4336頁および4341頁に掲げら れている下記染料の酸形態がある: C. I. Direc t Brown 13, C. I. Direct Bro

irect Black 122、およびC. I. Di rect Brown 74.

【0024】その他に、「染料」、「染料材」、または 「化学染料」という用語は、ここに使用する限り、当業 者に既知のカルボキシル化分散剤をも含むものとする。 カルポキシル化分散剤は、基本的に、カルボキシル化可 溶化基を含んでいる分散剤(たとえば、アクリル分散 剤) と組合わせることにより、可溶になし得る不水溶性 着色剤(たとえば、顔料)を含んでいる。前述のカルボ wn 14、C. I. Dull Brown 215、 50 キシル化分散剤を生成するのに使用される着色材は、通

7 常、当業者に既知の無機および有機の染料組成物から構成されており、その組成物の例には、上掲のColor

Mart (たち)、ての起版物の呼には、上海のCO 1 0 F I nd ex に接げられているようなC. I. Pigment B lue 15、C. I. Pigment Red 2、およびC. I. Disperse 17があるが、これに限られたい。顔料材は、当業者に既知のアクリルモノマーおよびポリマーから基本的に構成されている少なくとも一つの、好ましくは被敷の、カルボキシル基を増えといる分散剤と混合される。代表的な分散剤には、アメリカ合衆国、ノースカロライナ州のBASF CompanyからHY FAST AUXILIARYの原標のもとに販売されている製品があるが、これに限られるものではない。

[0026] 次に、所定の柴料を一つ以上の溶剤と混合する。米国物評第4,963,189号に記されているように、広く多様な種々の溶剤を使用することができるが、二重複採集(dual solvent system)を採用するのが強ましい。たとえば、好ましくは、水から構成されている第1の溶剤を、有機的特性の第2の溶剤と混合する。この目的に適する代表的な有機溶剤には、2ーピリリドン(pyrillidon e)、エデレングリコール、ジエチレングリコール、シリエチレングリコール、テトラエチレングリコールなどであるが、これに限られない。好適実施例では、完成したインク組成物は、重量で約60~83%の第1溶剤(約90%=最齢)よれび重量で約0.0~10.0%

*うな二重溶剤系は、第1の溶剤がすべて蒸発してしまっ た後に、所定の染料が第2の溶剤に溶けたままになって いなければならないため、好適に使用される。これによ り、染料の表面(たとえば、乾いた染料材)が形成され て、プリントヘッドが「待機」モードすなわち非動作モ ードにあるとき、プリントヘッドの動作を妨げることが なくなる。したがって、二重溶剤系は、プリンタを動作 し易くするとともに、システムが、染料の外皮の形成に より、動作不能を起こすことがないようにする。二重溶 **剤系は、有用で好適であるが、必須ではない。代替実施** 例では、一つだけの溶剤 (たとえば、水) を使用するこ とができる。このタイプの溶剤系は、「待機」時間の量 を極小にして (または存在させずに)、実質上連続的に 動作する印刷装置と組合わせるのに有用である。この環 境では、印刷システムが動作していない時間を無視し得 ることから考えて、染料の外皮の形成は重大な問題では ない。いずれの場合でも、本発明のインク組成物に使用 すべき溶剤の混合全量 (二重溶剤系を使用する場合に は、両溶剤を含む)を、インク組成物の重量で、約60

【0027】最終的に得られるインク組成物に微生物が成長しないようにするために、当業者に既知の任置選択の教生物等(blocide)を、染料および結蹊に添加することもできる。この目的の代表的な報生物等には、イングランド、マンチエスタのImperial Chemical IndustriesによりPRO XELT*の名称で販売されている専売販品がある。好選実施例では、微生物率を使用すれば、最終的のインク組成物は、運転で約0.0001~0.10% 塩量で約0.01%上減減の物性や動薬が含まれる。

【0028】要約して、本発明に従って生産される代表的なインク組成物を、表2に配す。

[0029] 【表2】

成 分	wt%		
塗料 (表1から選択)	2.	0	
第1の溶剤 (H ₂ O)	93.	0	
第2の溶剤(2-ピリリドン)	4.	99	
微生物毒	0.	0 1	

100 0

[0030] 再び、本発明を表2に掲げる組成物に限らないものとする。ここに示すパラメータの範囲内で、他の形成物も効率良く機能する。

適にその粘度は約1~10cps (約1.1=好適)であり、表面張力は約27~72dyne/cmである。 室温 (たとえば、約70°F)で行われるインク形成プ 限り、上述のインク組成物の形成には、任意に別の添加 物(たとえば、防腐剤、抗分解剤、洗浄剤など)を含有 させることができることにも注目すべきである。

【0032】前述のインク組成物は、広く多様な従来の 印刷システムで容易に使用することができる。たとえ ば、このインク組成物は、熱インクジェット印刷システ ムに使用するのに特に適している。代表的な熱インクジ エット印刷システムは、Buck等に与えられた米国特 許第4,500,895号、Scheu等に与えられた 第4, 513, 298号、Cowger等に与えられた 第4, 794, 409号、the Hewlett-P ackard Journal, Vol. 36, No. 5 (May 1985)、およびthe Hewlet t-Packard Journal, Vol. 39, No. 4 (August 1988) に配されている。 ただし、本発明は、これらの特許に配されている系にの み限定すべきではない。インク組成物を熱インクジェッ トシステムに使用するには、この組成物をカートリッジ などに詰め、これを従来の印刷用ハードウェアに挿入 し、次いで印刷システムを作動させる。次に、インクを 放出し、基板(たとえば、紙、プラスチック、または同 様のものから製造されている) に与える (適用する)。 上述のインク組成物は、比較的かなり安定な明瞭な画像 を作成することができるが、使用する印刷基板/媒体に よっては、一定の環境のもとで、カラープリードや耐水 性の問題を生ずることがある。たとえば、非常に吸収性 の、繊維質の紙材はしばしばインクのウィッキングを生 じ、このため不明確な画像、カラーブリード、および耐 水性不足を生ずる。ここに説明する本発明は、使用する 基板に関係なく、これらの問題が発生しないようにする 30 ものである。

【0033】前述の問題を抑制するのに、ここに記した 二成分系の第2の成分を利用する。この材料は、少なく とも一つの多価金属陽イオン (たとえば、酸化状態が2 以上の金属陽イオン)を含有する安定化塩溶液から構成 されている。本発明で有効に機能する代表的な多価金属 陽イオンには、次の2価陽イオンがあるが、これに限ら れるものではない: Ca++、Cu++、Ni++、M g++、Zn++、およびBa++。その他に、他の多 価金属陽イオンをも使用することができ、上のリスト は、排他的であることを意味しない。たとえば、AI + + + 、Fe+++、およびCr+++を使用すること ができる。本発明のシステムで多価金属陽イオンと結合 する代表的で、かつ好適な陰イオンには、C1-、NO 3 - , I - , Br - , ClO3 - , およびCH3 COO - があるが、これに限らない。再び、他の適合する陰イ オンをも使用することができるから、このリストは、排 他的であることを意味しない。ここに記したような多価 金属陽イオンを含有する塩溶液は、所定の固体塩を水に 溶解することにより、調製することができる。上述の陽 50

イオンおよび除イオンを使用する代表的な塩には、Ca Cl2, Ca (NO3) 2, CaI2, CaBr2, C a (C1O2) 2, Ca (C2 H2 O2) 2, CuC1 2, Cu (NO3) 2, CuBr2, Cu (ClO3) 2 , Cu (C2 H3 O2) 2 , NiCl2 , Ni (NO 3) 2, Ni I 2, Ni Br 2, Ni (C2 H3 O2) 2, MgCl2, Mg (NO3) 2, MgI2, MgB r2, Mg (ClO3) 2, Mg (C2 H3 O2) 2, ZnCl2, Zn (NO3) 2, ZnI2, ZnB r2, Zn (C1Os) 2, Zn (C2 H3 O2) 2, BaCl2, BaI2, BaBr2, Ba (ClO2) 2 , Ba (C2 H3 O2) 2 , A1 (NO3) 3 , Cr (NOs) s, Cr (C2 H3 O2) s, FeC1s, Fe (NOa) a、Fe Ia、およびFeBraがある が、これに限らない。再び、カルボキシル化染料と機能 的に同様の他の塩を使用することができ、上のリスト は、排他的であることを意味しない。好適実施例では、 ここに記すような安定化溶液の塩の濃度レベルは、重量 で約0.3~65%(約5~40%=最適)であるべき である。ここに使用するような塩の濃度レベル (たとえ ば、重量による%)は、従来の既知の化学の慣例に従っ て定義される。例として、重量で10%のCaC12安 定化溶液を調製するには、10gの乾燥CaCl2を、 90gの水に添加する。

10

【0034】さらに、本界明の安定化塩溶液は、乾燥時間を短くする当業者に既知の任意選択の浸透剤を含有することができる。代表的かつ好適な浸透剤には、ブテルカルビトール、ブチルセロリルブ、ペンタノール、およびブタノールがあるが、これに限らない。使用するにお、浸透剤が安定化塩溶液に添加されて、酸溶液が重まで約1~10%の浸透剤を含むようにするのが望まし

[0035] 使用中、上述の安定化塩溶液中の金属編イ オンは、インク中の染料材にカルボキシル基と語合了液 合して、カラーブリードや耐火性の問題を抑制すること ができるようになる。特に、最初のインク資を越えての 拡がり、ウィッキング、またはその他の場合の拡散を助 中する不溶性実験を合かが形成される。再び、これによ り、カラーブリードの問題を生せず、耐水性であり、か つ使用する基板のタイプ (たとえば、紙) にかかわら ず、一貫した同期品質を確認する印刷間密なせずる。

[0036]上流の複合化反応は、特に多価金属陽イオンを含有する堪溶液に対して高く、かつ予想し得ないほどの効率で行われる。完全には通解されていないが、多価(たとえば、2価)の金属陽イオンと染料分子のカルボキシル基との間の結合/複合化反応の概略を化2に示す。化20何では、M**は、ここに配したタイプの溶液の中の2価金属陽イオン(たとえば、Ca**など)であり、これは二つのカルボキシル管能基を有する染料と結合する。

(可溶性)

【0038】基本的には、本発明の安定化塩溶液は、下 に記すような多数の方法を利用して、所定の基板 (たと えば、紙) に適用される。溶液を適用すると、溶液は、 非常に急速に乾燥して、基板に結合した再結晶塩化合物 を残す。繊維質の基板 (たとえば、紙) を使用すれば、 再結晶塩化合物の幾らかは、基板の繊維性基質の内部で も結合することができる。好適実施例では、本発明は、 基板が(塩溶液を加えて後)基板の平方インチあたり約 0.04~8mg(約0,5~6mg=最適)の再結晶 塩を含んでいるときが最も効果的である。これは、典型 的には、基板の平方インチあたり約0.006~0.0 2ml (約0.01~0,015ml=最適) の塩溶液 を基板に適用することにより達成される。前述の塩濃度 20 の範囲が約5~40%の塩溶液を採用する状況におい て、0.01~0.015m1の範囲を使用することが 望ましい.

【0039】塩溶液を適用し、乾燥した後、上記したよ うに、基板上に塩を再結晶させるか、基板内に含浸させ る。続いて、液体インク材を(たとえば、熱インクジェ ット技術を利用して) 基板に適用すると、液体インク は、塩を再溶解し、遊離陽イオンおよび遊離陰イオンを 生ずる。基板に関連している陽イオンは、こうして染料 分子のカルポキシル基と自由に反応して、染料複合体を 30 生ずる。これら物質は、実質上不溶性であり、基板と結 合し、極めて効率よく、安定で耐水性のある印刷画像を 形成する。さらに、このような画像は、使用する基板の 性質、品質および吸収特性に関係なく形成される。

【0040】安定化塩溶液の放出は、基板のインク受容 領域がすべて覆われるように、一様に行われるべきであ る。塩溶液を基板材に施すには、多数の異なる方法を利 用することができる。そのようなわけで、本発明を唯一 の施工方法に限定してはならない。代表的な幾つかの施 工方法は、次のとおりである。

【0041】例1

図1に、代表的な熱インクジェット印刷システム12の 概略を示す。下に示す場合を除き、このようなシステム およびそれに使用するカートリッジは、当業に既知であ り、Buck等に与えられた米国特許第4,500,8 95号、Scheuに与えられた第4.513.298 号、Cowger等に与えられた第4,794,409 号、the Hewlett-Packard Jou rnal, Vol. 36, No. 5 (May 198

Journal, Vol. 39, No. 4 (Augu s t 1 9 8 8) に記されているタイプのものとすること 10 ができる。ここに記したような熱インクジェットシステ ムを備えた実施例は、特定のシステムの用途に限定され るものではない。

【0042】図1に示すシステム12は、再び、前掲の 参考文献に記されているタイプの、従来通りの設計の二 つの熱インクジェットカートリッジユニット14、16 を備えるように修正されている。カートリッジユニット 14は、図示のように、カートリッジユニット16の前 に設置され、このユニット14には、安定化塩溶液18 の供給部17が装入されており、カートリッジユニット 16には、少なくとも一つのカルボキシル化染料が入っ ているインク20の供給部19が装入されている。安定 化塩溶液18およびインク20は、上述のタイプのもの である。特定の例によれば、代表的塩溶液18は、基板 の平方インチあたり約0.013m1に等しい量だけ適 用されるCaC12二水和物の10%溶液から構成され る。代表的なインク20は、表1の染料番号2を使用す る表2に示す組成物から構成される。ただし、本発明 は、これら物質の使用のみに限定されない。

【0043】動作中、カートリッジユニット14は、安 定化塩溶液18の薄層を紙製の基板30に施し、印刷を 行う領域を溶液18で被覆するようにする。安定化塩溶 液18に関する供給の精密かつ正確なパターンは、熱イ ンクジェット印刷システム12を適格に制御することに より、選択的に変えることができる。

【0044】安定化塩溶液18を適用した直後に、カー トリッジユニット16を作動して、インク20を、処理 基板30に、従来通りに施す。安定化塩溶液18は、上 述のように任意選択の浸透剤を使用する場合、急速に、 あるいはより高速に乾燥し、これにより、二つのカート 40 リッジユニット14、16が、急速に、ほとんど同時に 動作することができる。安定化塩溶液18を適用し、続 いて直ちにインク20を適用することにより、安定な、 カラーブリードに耐える、耐水性の印刷画像が生ずる。 [0045] [02

この例は、図1に記したと同じインク、塩溶液、および 物質に関係するが、カートリッジ14、16が同時に動 作するように、わずかに修正されている(図2)。これ により、図2に参照符号31で示したように、安定化塩 溶液18およびインク20が、「飛網中」に(たとえ 5)、およびthe Hewlett-Packard 50 ば、供給中に)、混合することができる。その結果、こ

こに記した複合化/結合反応が、先述の成分が基板30 に供給される前に、起こることになる。

[0046] 例3

この何では、熱インクジェットシステム12のカートリッジユニット14が、当業者には既知の、基本的にはエアブラシまたはエアナイフとして債例的に知られている、市場で入手可能な接置から構成されている空気噴射・噴霧器ユニット32で置き換えられている(図3)。他の材料もよび構成要素は、この何では、図10ものと同じである。噴霧器ユニット32は、カートリッジユニッ 10ト16からインク20を供給する前に、安定化集溶液18キミスト3名として適用する

[0047] 例4

この例(図4)は、図3の黄霧型、エット32および構成要素/材料を使用するが、安定化塩溶液18を含むイントを、カートリッジユニット16から放出されるインク20の経路内に、直接、図4に参照符号34で示してあるその混合物とともに適用する。これにより、二つの成分の間の複合化/結合が、基板30への供給の前に行われる。

[0048]例5

この例(図5)では、熱インクジェットシステム12に、複数のチャンパー42、44を備えているカートリッジは、米国特許第4、812、859号に図解され説明されているものとすることができる。チャンパー42には、安定化温溶液18の供給第17が設けられており、キャンパー44には、インク20の供給第19が設けられており、モケッパー44には、インク20の供給第19が設けられている。安定化温溶液183と近インク20(まれは例1に配したタイプのものとすることができる)を、原次に(たとえば、例10ように安定化進溶液18を最初に)、または同時に(例2のように)、基板30に供給する。再び、これにより高品質の安定な印刷画像を作成することができる。

[0049]例6

この例(図6)では、安矩化塩溶液18の供給は、関連するローラ機構60が取付けられている熱インクジェット印刷システム12を使用して行われる。ローラ機構60は、排管62を介して、安定化塩溶液18の供給館64に、動作可能に接続されている。供給館64から導管40年で、安定化塩溶液18の供給は、従来の構成のインラインポンプ68割よび分配マニホールド69を使用して行うことができる。使用中、ローラ機構60は、基板30に隣接し接触して、インク200株網61では、200円に設置されている従来のカートリッジ70の下に設置されている。再び、塩溶液18およびインク20は、例1で説明したタイプのものとすることができる。次に、ポンプ68を作動させると、安定化塩溶液18%、基板30に接触するローラ機構60に供給す50ことができる。基板30が熱インのジェットシステム50

12を通じて移動するにつれて、ローラ機構60も移動 し、安定化塩溶液18を機構60から基板30に一様に 供給する。これにより、インク20をローラ機構60か 上方に設けられているカートリッジ70から基板30に 加えることができるので、インク20は基板30の被処

14

[0050]上掲の例にかかわらず、本発明を、本発明 の安定化塩溶液を選用する一つの方法に限定してはなら ないことに注目すべきである。同等の構成さるび効率の 穏々の他の施工法をもこの目的に使用することができ る。同様に、ここに起したプロセスを、熱インクジェッ トシステムだけの用途に限定してはならない。配送・ プロヤスは、本発明の存益を強例を代表すとあらた。

理部分に施されることになる。

【0051】本発明は、カルポキシル化された染料材を 合有するインクから、安定で、耐水性があり、かつカラ 一ブリードに耐える画像を作成することができる手順に 関係している。ここに説明したプロセスは、効率が良く 高速であり、電子印刷技術の分野の進歩を表している。

20 本発明の好畜実施例をことに説明してきたが、これに適切な修正を本発明の範囲内で当業者が行い得ることが認めらる。たとえば、カルボキシル化染料材を合む広範多様な異なるインク組成物を使用することができ、また先に示したように多数の異なる施工法が安定化型溶液を基板に適用するのに適切ている。したがって、本発明の囲は、特許請求の範囲に従ってのみ解釈されるものとする。

[0052]

安定化塩溶液18およびインク20 (これは例1に配し たタイプのものとすることができる) を、順次に (たと 30 カルボキシル化された染料材を含有するインクから、基 えば、例1のように安定化塩溶液18を最初に)、また は同時に (例2のように)、基核30に供給する。再 び、これにより高品質の安定な印刷画像を作成すること (他なすることができる。

【0053】また、本発明によれば、効率が良く、高速で、電子印刷技術の分野を進歩させることができる。

[0054] さらに、本発明によれば、入手し易い化学 成分を使用して容易に形成されるカルポキシル化染料材 を含む広範多様な異なるインク組成物を使用することが できるとともに、多数の異なる施工法を適用することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の安定化塩溶液およびインク組成物を基 板に適用するのに使用される方法およびシステムの機略 を示す図である。

【図2】図1の変更方法およびシステムの概略を示す図である。

【図3】本発明の安定化塩溶液およびインク組成物を基 板に適用するのに使用されるさらに他の方法およびシス テムの概略を示す図である。

【図4】本発明の安定化塩溶液およびインク組成物を基

15

板に適用するのに使用されるさらに他の方法およびシス テムの概略を示す図である。

【図5】本発明の安定化塩溶液およびインク組成物を基 板に適用するのに使用されるさらに他の方法およびシス テムの概略を示す図である。

【図6】本発明の安定化塩溶液およびインク組成物を基 板に適用するのに使用されるさらに他の方法およびシス テムの概略を示す図である。

【符号の説明】

- 熱インクジェット印刷システム 12
- 14, 16 熱インクジェットカートリッジユニット

[図2]

安定化塩溶液

[図1]

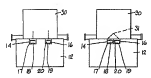
17,64 安定化塩溶液18の供給部

- 20 インク 19 インク20の供給部
- 30 基板 (印刷媒体)
- 31,34 安定化塩溶液18とインク20との混合状

16

- 32 空気噴射噴霧器ユニット
- 33 ミスト
- 40.70 カートリッジ
- 42, 44 チャンパー
- ローラ機構 10 60
 - 62 漢管 68 インラインポンプ
 - 69 分配マニホールド

[図3]

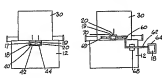






[図4]

[図5]



[図6]

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 B41M 5/00 C 0 9 D 11/02 E 8305-2H

7415-4 J

PTF

FΙ

技術表示箇所